

## Informationen

### Tagungsorte:

Bad Oeynhausen  
Bremen  
Hamburg  
Münster  
Köln



Die Kursblöcke sollen nach Möglichkeit in Präsenz durchgeführt werden. Sollte dies auf Grund der Covid-19-Situation nicht möglich / sinnvoll sein, so wird der betroffene Block ONLINE stattfinden.

### Übernachtungsmöglichkeiten:

Übernachtungsmöglichkeiten können Sie z.B. im Internet unter [www.hrs.de](http://www.hrs.de) suchen und buchen.

**Achtung:** Wir empfehlen Ihnen, aufgrund von eventuell anstehenden Messen, frühzeitig zu buchen.

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten oder -buchungen!

Reisekostenstipendien können bei der AGEP beantragt werden: Informationen zu den Stipendien finden Sie auf [dgk.org](http://dgk.org) unter „Preise und Stipendien“ -> „Reisekostenstipendien“

### \*Anerkennung:

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie für Teil 1 bis 5 mit jeweils 16 CME-Punkten in der Kategorie C bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung ärztlicher Fortbildung“ bei den zuständigen Landesärztekammern eingereicht. Bei Teilnahme an der gesamten Fortbildung (alle 5 Blöcke) ergäbe sich somit eine gesamte Anzahl von 80 CME-Punkten. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

Änderungen vorbehalten.

## Teilnahmebedingungen

### Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: € 930,-  
Für Mitglieder der DGK: € 880,-  
Teilnehmerzahl: max. 15

### Voraussetzungen zur Teilnahme:

Eingangskriterien:

- mindestens 4. Ausbildungsjahr
- >50 eigenständig durchgeführte Ablationen
- >10 transeptale Punktionen
- Theoriekenntnisse auf dem Level des EHRA-Examens

### Informationen und Bewerbung online:

[www.akademie.dgk.org/iie](http://www.akademie.dgk.org/iie)

### Teilnahmebedingungen der DGK-Akademie:

Ihre Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurückerstattet. Darüber hinausgehende Ansprüche bestehen nicht. Erfolgt eine – wenn auch unverschuldete – Absage des Teilnehmers (**Stornierung muss schriftlich erfolgen!**) bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn, wird für die Stornierung eine Bearbeitungsgebühr i. H. v. € 35,- einbehalten. **Nach diesem Zeitpunkt kann keine Rückvergütung der Kursgebühr mehr erfolgen.** Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor.

**Datenschutz:** Zur Durchführung und Planung der von Ihnen gebuchten Veranstaltung benötigen wir Ihre personenbezogenen Daten. Diese Daten werden von uns zum Zwecke der vertragsgemäßen Leistungserbringung benötigt. Wir verwenden Ihre personenbezogenen Daten unter Beachtung der geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Eine Weitergabe zu anderen Zwecken an Dritte findet nicht statt.

In Kooperation mit:



Mit freundlicher Unterstützung\*\*  
unserer Training-Förderer:



TRAINING-FÖRDERER 2021



### Kontakt:

**Nina Bonkowski**

Tel.: +49 (0)211 600 692-63

E-Mail: [bonkowski@dgk.org](mailto:bonkowski@dgk.org)

Fax: +49 (0)211 600 692-69 [www.akademie.dgk.org](http://www.akademie.dgk.org)

\*\*Die Unterstützung der Training-Förderer 2021 beläuft sich auf jeweils € 25.000,- für die gesamten Fortbildungen der AGEP 2021 (insgesamt 25 Einzelveranstaltungen). Die Durchführung dieser Fortbildungsveranstaltung wird von jedem Training-Förderer je Block mit jeweils € 1.162,79 unterstützt. Bei dieser gemeinsamen Finanzierung zahlen alle oben genannten Förderer pauschal den gleichen Betrag wird die Gesamtsumme von der DGK ausschließlich zur Deckung der ihr bei der Durchführung der Maßnahme entstehenden Kosten verwendet haben die Förderer keinen Einfluss auf die Wahl der Themen/Referenten/Inhalte/Präsentationsformen.



Intensivkurs Invasive Elektrophysiologie  
inkl. Sachkunde Invasive Elektrophysiologie



80 CME-Punkte\*

**Block 1: 11.11.–12.11.2021, Bad Oeynhausen**  
Leitung: Prof. Dr. Philipp Sommer

**Block 2: 20.01.–21.01.2022, Bremen**  
Leitung: Dr. Joachim Hebe/  
Prof. Dr. Jürgen Tebbenjohanns

**Block 3: 24.02.–25.02.2022, Hamburg**  
Leitung: Prof. Dr. Stephan Willems

**Block 4: 24.03.–25.03.2022, Münster**  
Leitung: Prof. Dr. Lars Eckardt

**Block 5: 12.05.–13.05.2022, Köln**  
Leitung: Prof. Dr. Daniel Steven

## Vorwort

### Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die invasive Elektrophysiologie entwickelt sich weiterhin rasend schnell. Steigende Interventionszahlen, technische Innovationen und zunehmend komplexere Prozeduren lassen in diesem Fachgebiet in den kommenden Jahren sicher keine Langeweile aufkommen. Um Sie auf Ihrem weiteren Weg zu unterstützen, hat die **Elektrophysiologie und Rhythmologie (AGEP)** der DGK ein Kursprogramm ins Leben gerufen, in dem Ihr Wissensdurst gestillt werden soll.

Hier die Kernpunkte unseres neuartigen Kursformats:

- organisatorische Aspekte im EPU-Labor
- anatomischer Hintergrund
- Basis-EP mit Standardablationen
- High-End-Cases mit komplexen Arrhythmien auf Vorhof- und Ventrikel Ebene
- klinische Rhythmologie (z.B. OAK Management)

Da die Interaktion mit Ihnen und individuelles Teaching Ihrer Bedürfnisse an erster Stelle stehen sollen, haben wir die Teilnehmerzahl auf max. 15 begrenzt.

**Alle wichtigen Informationen zum Bewerbungsprozedere auf einen der limitierten Plätze finden Sie rechts unter „Online-Bewerbung“.**

Wir freuen uns über zahlreiche Interessenten und begrüßen alle Teilnehmer herzlich zum 5-teiligen Intensivkurs unter der Leitung absoluter Experten auf dem Gebiet der Interventionellen EP.

Herzlichst, Ihre

**Prof. Dr. L. Eckardt**                      **Dr. J. Hebe**  
**Prof. Dr. P. Sommer**                **Prof. Dr. D. Steven**  
**Prof. Dr. J. Tebbenjohanns**        **Prof. Dr. S. Willems**

## Programm

### 11.11.–12.11.2021, Bad Oeynhausen Block 1: Organisation EP-Labor

Leitung: Prof. Dr. Philipp Sommer

Organisation EP-Labor, Ausrüstung, Notfall-Management, Juristisches (Aufklärung), periprozedurale Sedierung, Monitoring, Aufwachraum, Wechselzeiten, Personalstruktur, chirurgisches Back-Up, Kardio-technik, Qualitätssicherung, Qualitätsindikatoren.

### 20.01.–21.01.2022, Bremen Block 2: EP Grundlagen

Leitung: Dr. J. Hebe / Prof. Dr. J. Tebbenjohanns

Anatomie mit Live-Demonstrationen am Präparat, Zugangswege Leiste, TSP, retrograd, technische Grundlagen der 3-D-Mappingsysteme (BW, SJM), physikalischer Hintergrund Fluoroskopie-Anlagen (Siemens), Grundlagen der Röntgenanatomie, Biophysik Ablation (Temperatur vs. Power-Control etc.) mit Versuchsaufbau Wasserbad, Einfluss Anpressdruck, lange Schleusen etc. Grundlagen SVT Diagnostik und programmierte Stimulation.  
a. Demonstration: Institut für Anatomie. Wasserbad. TSP-Simulator.  
b. Cases: SVT mit AVNRT, typ. Vorhofflattern, EAT.

### 24.02.–25.02.2022, Hamburg Block 3: Vorhofflimmern und atriale Tachykardien

Leitung: Prof. Dr. S. Willems

VHF, LA-Makroreentry, komplexe rechtsatriale Tachykardie, transeptale Punktion, EMAH, Elektroanatomisches Mapping: Aktivierungsmapping, Entrainment, Substratmapping, ReDo-Prozedur, Strategien zur Reduktion der Rezidive, Follow-up nach Ablation von VHF.  
a. Cases: AF; atypisches AFla.

### 24.03.–25.03.2022, Münster Block 4: VT/VES

Leitung: Prof. Dr. L. Eckardt

Prä- und periprozedurale Bildgebung, Endpunkte der Ablation, Set-up im HKL, Epikardialer Zugang, Strategien zur Darstellung des zugrundeliegenden Substrats, Elektroanatomisches Mapping (Aktivierungsmapping, Substratmapping, LatePotential Mapping), Follow-up von Patienten nach Ablation ventrikulärer Arrhythmien, Risikostratifizierung SCD, ARCM, idiopathische VES, strukturelle VES, ischämische VT, VT bei nicht-ischämischer CM, Device-Programmierung, idiopathische VTs, hämodynamische Unterstützung und Monitoring, VT bei LVAD-Patienten, VT-Ablation in der Herzchirurgie.  
a. Cases: OT-VES; ICM-VT; DCM-VT endo-epi.

### 12.05.–13.05.2022, Köln Block 5: Klinische Elektrophysiologie

Leitung: Prof. Dr. D. Steven

Antikoagulation (prä-, peri-, postprozedural), Risikostratifizierung Schlaganfall, Risikostratifizierung Plötzlicher Herztod, Notfalltherapie tachykarder Herzrhythmusstörungen, Herzrhythmusstörungen in der Praxis, Herzrhythmusstörungen auf der Intensivstation, Herzrhythmusstörungen bei speziellen Patientenkollektiven (Schwangere, Herzgesunde, Herzinsuffizienz).

Detaillierte Programme werden in Kürze unter [www.akademie.dgk.org/iie](http://www.akademie.dgk.org/iie) veröffentlicht.

## Online Bewerbung

### ACHTUNG: Wichtige Informationen zur Online Bewerbung:

Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung können Sie sich unter [www.akademie.dgk.org/iie](http://www.akademie.dgk.org/iie) bewerben, indem Sie die Bewerbungsmappe ausfüllen und ein von Ihnen verfasstes Motivations Schreiben hochladen. Das Schreiben sollte eine genaue Angabe Ihrer bisherigen EP-Leistungen enthalten. Über die tatsächliche Teilnahme entscheidet ein Expertenteam. Über die Entscheidung werden wir Sie via E-Mail zeitnah informieren.

**Bewerbungsschluss: 26.09.2021**



**AGEP.**

Arbeitsgruppe Elektrophysiologie und Rhythmologie